

本製品の仕様について

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、ご購入いただいたパソコンのモデル構成や仕様一覧について説明しています。

LaVie N



* 8 1 N 9 2 4 3 N 3 A *

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Liveは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、AMD Sempron、AMD Turion、PowerNOW!、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices,Inc.の商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

HyperTransport は The HyperTransport Technology Consortium の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、およびそれ口ゴは商標です。

"MagicGate Memory Stick"("マジックゲートメモリースティック")および"Memory Stick"("メモリースティック")、MEMORY STICK PRO、MEMORY STICK DUO、"MagicGate"("マジックゲート")、MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

▼ 「xD-ピクチャーカード™」は富士フイルム株式会社の商標です。

ExpressCardならびにそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

[FeliCa]は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

モデル構成表

このパソコンのモデル構成表は次のとおりです。

		表記の区分				
シリーズ名	型名(型番)	DVD/CD ドライブ	ワイヤレス LAN	FeliCaポート	os	添付ソフト
LaVie N	LN500/TG6□ (PC-LN500TG6□)*		Draft 11n 対応ワイヤレス LAN(bgn) モデル	FeliCa対応 モデル	Windows Vista Home Premium モデル	Office Personal 2007モデル

^{※:}本体の色によって□に異なる型名(型番)が入ります。

シリーズ名	カラー	型名(型番)
LaVie N	モカレイヤード	LN500/TG6M(PC-LN500TG6M)
	ピンクレイヤード	LN500/TG6P(PC-LN500TG6P)
	モノトーン	LN500/TG6W(PC-LN500TG6W)
	アクティブオレンジ	LN500/TG6G(PC-LN500TG6G)

仕様一覧

●LN500/TG6M、LN500/TG6P、LN500/TG6W、LN500/TG6G

						T.	1	
型名			LN500/TG6M	LN500/TG6P	LN500/TG6W	LN500/TG6G		
型番				PC-LN500TG6M	PC-LN500TG6P	PC-LN500TG6W	PC-LN500TG6G	
インストールOS・サポートOS				Windows Vista® Home	Premium with Service	 Pack 1 (SP1) 正相版:	1 %1%2%3	
CPU		Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 AMD Sempron™ X2 デュアルコア・プロセッサ NI-52 (1.80GHz)(AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※4)						
2次キャッシュメモリ		512KB(トータル)						
バスクロック	バスクロック システムバス			3600MHz HyperTrans	port™ 3.0			
	メモリバス			667MHz				
チップセット				AMD M780V チップセ	ット			
メインメモリ	標準容量/量	曼大容量		2GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)/				
*5*6*7*8				4GB*10*11*12				
	スロット数			2スロット[空き:0]				
表示機能	内蔵ディスプレイ			13.3型ワイド低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1280×800ドット表示)]				
		*13		0.00027%以下	202001		700.1% 000000	
	表示色(解像度)		ィスプレイ	ドット)			768ドット、800×600	
	プレー			最大1677万色(1920×1440ドット、1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)				
	グラフィックアクセラレータ		ATI Radeon™ 3100 グラフィックス(AMD M780V チップセットに内蔵)					
	グラフィックスメモリ※8※18			最大832MB※9				
ドライブ	ハードディスクドライブ※19			約250GB(Serial ATA、5400回転/分)				
	Windows [®] システム から認識される容量			約83GB /約56GB				
	*20		Dドライブ/ 空き容量	約132GB /約132GB				
	DVD/CDドライブ(詳細は「DVD/CDドライブ仕様一覧」をご覧ください)		DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/+R 2層書込み] ※21 ※22					
サウンド機能	スピーカ			内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)				
	音源/サラウンド機能			インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※23、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC269搭載					
通信機能	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
	ワイヤレスL	.AN		高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※25※26※27(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)				
入力装置	キーボード			本体一体型(キービッチ19mm※28、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き				
	マウス			USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)				
	ポインティン	ノグデバ	イス	手書き入力※30/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備				
	ボタン		ワンタッチスタートボタン搭載					
I								
	Webカメラ			有効画素数198万画素(総	画素数212万画素、マク	□機能)		
				有効画素数198万画素(約2マイクアレイ(ノイズ抑)	:画素数212万画素、マク 制、ビームフォーミング)			
外部インター	Webカメラ マイク USB			有効画素数198万画素(約 2マイクアレイ(ノイズ抑) 4ピン×3[USB 2.0](パ	:画素数212万画素、マク 制、ビームフォーミング)		を付き※31)	
外部インター フェイス	Webカメラ マイク USB ディスプレィ			有効画素数198万画素(約 2マイクアレイ(ノイズ抑) 4ピン×3[USB 2.0](パ ミニD-sub15ピン×1	:画素数212万画素、マク 制、ビームフォーミング)		杉付き※31)	
	Webカメラ マイク USB			有効画素数198万画素(約 2マイクアレイ(ノイズ抑) 4ピン×3[USB 2.0](パ	:画素数212万画素、マク 制、ビームフォーミング)		杉付き※31)	
	Webカメラ マイク USB ディスプレィ	ſ	入力※32	有効画素数198万画素(約 2マイクアレイ(ノイズ抑 4ピン×3[USB 2.0](パ ミニD-sub15ピン×1 RJ45×1	・画素数212万画素、マク制、ビームフォーミング) ソコン本体左側面の端子(マイク入力インピーダン	こパワーオフUSB充電機能		
	Webカメラ マイク USB ディスプレイ LAN	マイク	フォン出力	有効画素数198万画素(約 2マイクアレイ(ノイズ抑 4ピン×3[USB 2.0](パ ミニD-sub15ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1 スト有効時は5mVrms)、 ステレオミニジャック× 5mW/32Ω)	画素数212万画素、マク制、ビームフォーミング) ソコン本体左側面の端子((マイク入カインピーダン バイアス電圧 2.5V) 1(ヘッドフォン出カイン	にパワーオフUSB充電機能 マス 32kΩ、入力レベル マピーダンス 16~100	100mVrms(マイクブー	
	Webカメラ マイク USB ディスプレー LAN サウンド関連	マイク ヘッド ライン	フォン出力	有効画素数198万画素(約2マイクアレイ(ノイズ抑4ピン×3[USB 2.0](パミニD-sub15ピン×1RJ45×1ステレオミニジャック×1スト有効時は5mVrms)、ステレオミニジャック×5mW/32Ω)	画素数212万画素、マク 制、ビームフォーミング) ソコン本体左側面の端子((マイク入力インピーダン バイアス電圧 2.5V) 1(ヘッドフォン出力イン ライン出力レベル 1Vrms	にパワーオフUSB充電機能 マス 32kΩ、入力レベル マピーダンス 16 ~ 100 s)	100mVrms(マイクブー Ω「推奨32Ω」、出力電力	
	Webカメラ マイク USB ディスプレイ LAN	マイク ヘッド ライン	フォン出力	有効画素数198万画素(約2マイクアレイ(ノイズ抑) 4ピン×3[USB 2.0](パミニD-sub15ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1 スト有効時は5mVrms)、ステレオミニジャック 5mW/32Ω) ヘッドフォン出力と共用(トリブルメモリースロッ スティック(メモリースティック(メモリーステ	画素数212万画素、マク 制、ビームフォーミング) ソコン本体左側面の端子((マイク入力インビーダン バイアス電圧 2.5V) 1(ヘッドフォン出力イン ライン出力レベル 1Vrms ~×1※33[SDメモリーナ	にパワーオフUSB充電機能 パス 32kΩ、入力レベル パピーダンス 16 ~ 100 s) ロード(SDHCメモリーカ-	100mVrms(マイクブー Ω「推奨32Ω」、出力電力 -ド)※34※44、メモリー	
	Webカメラ マイク USB ディスプレー LAN サウンド関連	マイク ヘッド ライン メモリ	フォン出力 出力 一カード	有効画素数198万画素(約2マイクアレイ(ノイズ抑4ピン×3[USB 2.0](パミニD-sub15ピン×1RJ45×1スト有効時は5mVrms)、ステレオミニジャック×1ストオ効時は5mVrms)、ステレオミニジャック×5mW/32Ω)へッドフォン出力と共用(トリブルメモリースロットスティック(メモリーステカード※45]	画素数212万画素、マク制、ビームフォーミング) ソコン本体左側面の端子((マイク入力インビーダン バイアス電圧 2.5V) 1(ヘッドフォン出力イン ライン出力レベル 1Vms ~×1※33[SDメモリーフィック PRO、メモリーフ	にパワーオフUSB充電機能 シス 32kΩ、入力レベル シピーダンス 16 ~ 100 s) コード(SDHCメモリーカー スティック PRO-HG デュ	100mVrms(マイクブー Ω「推奨32Ω」、出力電力 ード)※34※44、メモリー オ)※35、xD-ビクチャー	
フェイス	Webカメラ マイク USB ディスプレー LAN サウンド関連	マイク ヘッド ライン	フォン出力 出力 一カード	有効画素数198万画素(約2マイクアレイ(ノイズ抑4ピン×3[USB 2.0](パミニD-sub15ピン×1RJ45×1スト有効時は5mVrms)、ステレオミニジャック×5mW/32Ω)へッドフォン出力と共用(トリブルメモリースロットアック(メモリーステック(メモリーステカード※45]	画素数212万画素、マク制、ビームフォーミング) ソコン本体左側面の端子((マイク入力インビーダン バイアス電圧 2.5V) 1(ヘッドフォン出力イン ライン出力レベル 1Vms ~×1※33[SDメモリーフィック PRO、メモリーフ	にパワーオフUSB充電機能 シス 32kΩ、入力レベル シピーダンス 16 ~ 100 s) コード(SDHCメモリーカー スティック PRO-HG デュ	100mVrms(マイクブー Ω「推奨32Ω」、出力電力 ード)※34※44、メモリー オ)※35、xD-ピクチャー	
フェイス	Webカメラ マイク USB ディスプレイ LAN サウンド関連 カードスロット	マイク ヘッド ライン メモリ PCカ-	フォン出力 出力 一カード	有効画素数198万画素(約2マイクアレイ(ノイズ抑4ピン×3[USB 2.0](パミニD-sub15ピン×1RJ45×1スト有効時は5mVrms)、ステレオミニジャック×5mW/32Ω)へッドフォン出力と共用(トリブルメモリーステック(メモリーステカード※45] ExpressCard/54(Expre 搭載(Version1.0)	画素数212万画素、マク制、ビームフォーミング) ソコン本体左側面の端子((マイク入力インピーダン バイアス電圧 2.5V) 1(ヘッドフォン出力イン ライン出力レベル 1Vrms トン1※33[SDメモリーフィック PRO、メモリーフ essCard/34対応)×1(E	にパワーオフUSB充電機能 シス 32kΩ、入力レベル シピーダンス 16 ~ 100 s) コード(SDHCメモリーカー スティック PRO-HG デュ	100mVrms(マイクブー Ω「推奨32Ω」、出力電力 ード)※34※44、メモリー オ)※35、xD-ピクチャー	
フェイス	Webカメラ マイク USB ディスプレー LAN サウンド関連 カードスロット	マイク ヘッド ライン メモリ PCカ-	フォン出力 出力 一カード -ド	有効画素数198万画素(約2マイクアレイ(ノイズ抑4ピン×3[USB 2.0](パミニD-sub15ピン×1 RJ45×1 ステレオミニジャック×1 スト有効時は5mVrms)、ステレオミニジャック×5mW/32Ω) ヘッドフォン出力と共用(トリブルメモリースワット※45] ExpressCard/54(Expre 搭載(Version1.0) 310(W)×235(D)×3	画素数212万画素、マク制、ビームフォーミング) ソコン本体左側面の端子((マイク入力インピーダン バイアス電圧 2.5V) 1(ヘッドフォン出力イン ライン出力レベル 1Vrm: トン1※33[SDメモリーガィック PRO、メモリーフessCard/34対応)×1(E	にパワーオフUSB充電機能 シス 32kΩ、入力レベル シピーダンス 16 ~ 100 s) コード(SDHCメモリーカー スティック PRO-HG デュ	100mVrms(マイクブー Ω「推奨32Ω」、出力電力 ード)※34※44、メモリー オ)※35、xD-ピクチャー	
フェイス	Webカメラ マイク USB ディスプレイ LAN サウンド関連 カードスロット	イ ヘッド ライン メモリ PCカー 除く)	フォン出力 出力 一カード -ド	有効画素数198万画素(約2マイクアレイ(ノイズ抑4ピン×3[USB 2.0](パミニD-sub15ピン×1RJ45×1スト有効時は5mVrms)、ステレオミニジャック×5mW/32Ω)へッドフォン出力と共用(トリブルメモリーステック(メモリーステカード※45] ExpressCard/54(Expre 搭載(Version1.0)	画素数212万画素、マク 制、ビームフォーミング) ソコン本体左側面の端子((マイク入力インビーダン バイアス電圧 2.5V) 1(ヘッドフォン出力イン ライン出力レベル 1Vrms トン1※33[SDメモリーブ ィック PRO、メモリーフ essCard/34対応)×1(E 1.0 ~ 36.5(H)mm	にパワーオフUSB充電機能 シス 32kΩ、入力レベル シピーダンス 16 ~ 100 s) コード(SDHCメモリーカー スティック PRO-HG デュ	100mVrms(マイクブー Ω「推奨32Ω」、出力電力 ード)※34※44、メモリー オ)※35、xD-ピクチャー	

型名		LN500/TG6M	LN500/TG6P	LN500/TG6W	LN500/TG6G	
型番		PC-LN500TG6M	PC-LN500TG6P	PC-LN500TG6W	PC-LN500TG6G	
質量	本体(標準バッテリパック含む)/ マウス	約1970g/約80g				
	バッテリ	約350g				
	ACアダプタ※36	約360g				
バッテリ駆動 時間※37※38	標準	約3.9時間				
バッテリ充電時間(電源ON時/ OFF時)※37	標準	約4.1時間/約4.1時間				
電源※39※40		リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.5800mAh※41)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)				
消費電力	標準/最大	約24W /約75W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※42		区分 0.0011(AA)				
電波障害対策		VCCI ClassB				
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
本体色/マウス色		モカレイヤード/モカ	ピンクレイヤード/ピンク	モノトーン/ホワイト	アクティブオレンジ/オレンジ	
主なソフトウェア		Microsoft [®] Office Personal 2007※43				
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、USBレーザーミニマウス				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。
- ※ 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3:ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4 : システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5 : 増設メモリは、PC-AC-MEO42C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6:本体の仕様トメモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※ 7:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 8: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 9: 出荷時のBIOS Setup Menuのグラフィックスメモリ設定値は128MBになります(256MB選択可)。
- ※10:容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※11:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※12:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※13: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※14:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※15:液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※16:1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※17:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※18:バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※19:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※20:右記以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※21:DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※22:ドライブの電源ON/OFFを切りかえることができます。
- ※23:量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※24: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0 対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※25: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※26:理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※27:IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※28:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※29:スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※30:手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※31:動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。

- ※32:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※33:各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※34: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、 「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※35: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)フェンダードサイズアダブターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2) → 「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダブター→「メモリースティック デュオ」アダブターの2サイズ変換 には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO・HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※36:電源コードの質量を除く。
- ※37:バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※38:JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※39:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※40:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※41:公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※42:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※43: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※44: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※45: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。

■DVD/CDドライブ仕様一覧

	ドライブ※1	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with
		DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)
		[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM%2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速
	DVD-R*4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Laverのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

■LAN仕様一覧

LAN仕様一覧については、『準備と設定』の仕様一覧をご覧ください。

■ワイヤレスLAN仕様一覧

ワイヤレスLAN仕様一覧については、『準備と設定』の仕様一覧をご覧ください。

LaVie N 本製品の仕様について

初版 2009年4月 NEC 853-810924-303-A